PCT

INTERNATIONALER RECHERCHENBERICHT

(Artikel 18 sowie Regeln 43 und 44 PCT)

Aktenzeichen des Anmelders oder Anwalts 2002P18169W0	Re	ehe Mitteilung über di echerchenberichts (Fo treffend, nachstehen	ie Übermittlung des internationalen ormblatt PCT/ISA/220) sowie, soweit der Punkt 5
Internationales Aktenzeichen	Internationales Anmeldeda		(Frühestes) Prioritätsdatum (Tag/Monat/Jahr,
PCT/DE 03/03667	(Tag/Monat/Jahr) 05/11/20		05/11/2002
Anmelder			
SIEMENS AKTIENGESELLSCHAFT			
Dieser internationale Recherchenbericht wurde Artikel 18 übermittelt. Eine Kopie wird dem Inte	von der Internationalen Remationalen Büro übermittelt	cherchenbehörde ers t.	stellt und wird dem Anmelder gemäß
		Blätter. Bericht genannten t	Unterlagen zum Stand der Technik bei.
1. Grundlage des Berichts			
 A. Hinsichtlich der Sprache ist die intern durchgeführt worden, in der sie einge 	ationale Recherche auf der reicht wurde, sofern unter di	Grundlage der intern iesem Punkt nichts a	nationalen Anmeldung in der Sprache nderes angegeben ist.
ramedalig (neger 23.1 b)) di	irchgelunn worden.		gereichten Übersetzung der internationalen
isomorono dal del Grandiage des Sei	daeusbiorokolis antcudethu	rt worden, das	minosāuresequenz ist die internationale
in der internationalen Anmelde			
zusammen mit der internation. bei der Behörde nachträglich i			ereicht worden ist.
bei der Behörde nachträglich i bei der Behörde nachträglich i			
	äalich eingereichte schriftlic	he Seguenzorotokoll	night Ober den Offenbergericht in
			schriftlichen Sequenzprotokoll entsprechen,
2. Bestimmte Ansprüche haber			e Feld I).
3. Mangelnde Einheitlichkeit de			•
4. Hinsichtlich der Bezeichnung der Erfindu	ng		
X wird der vom Anmelder eingere	-		
wurde der Wortlaut von der Be			
5. Hinsichtlich der Zusammenfassung			
wird der vom Anmelder eingere	eichte Wortlaut genehmigt.		
wurde der Wortlaut nach Regel Anmelder kann der Behörde inr Recherchenberichts eine Stellu	38.2b) in der in Feld III ang nerhalb eines Monats nach o ngnahme vorlegen.	dem Datum der Abse	
6. Folgende Abbildung der Zeichnungen ist n		u veröffentlichen: Abi	b. Nr
X wie vom Anmelder vorgeschlag	en		keine der Abb.
		at.	keine der Abb.

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

a. klassifizierung des anmeldungsgegenstandes IPK 7 H01L51/20 H01L51/40 H01L51/56

Nach der Internationalen Patentklassifikation (IPK) oder nach der nationalen Klassifikation und der IPK

B. RECHERCHIERTE GEBIETE

Recherchierter Mindestprüfstoff (Klassifikationssystem und Klassifikationssymbole) IPK 7 H01L

Recherchierte aber nicht zum Mindestprüfstoff gehörende Veröffentlichungen, soweit diese unter die recherchierten Gebiete fallen

Während der internationalen Recherche konsultierte elektronische Datenbank (Name der Datenbank und evtl. verwendete Suchbegriffe)

EPO-Internal, WPI Data, PAJ

C. ALS	Wesentlich angesehene unterlagen	

Kategorie®	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	ROGERS J A ET AL: "PRINTING PROCESS SUITABLE FOR REEL-TO-REEL PRODUCTION OF HIGH-PERFORMANCE ORGANIC TRANSISTORS AND CIRCUITS" ADVANCED MATERIALS, VCH VERLAGSGESELLSCHAFT, WEINHEIM, DE, Bd. 11, Nr. 9, 5. Juli 1999 (1999-07-05), Seiten 741-745, XP000851834 ISSN: 0935-9648 das ganze Dokument Abbildung 2	1,2
x	US 6 429 450 B1 (DE LEEUW DAGOBERT M ET AL) 6. August 2002 (2002-08-06) Spalte 6, Zeile 60 -Spalte 9, Zeile 5 Abbildung 2/	1,2

X	Weitere Veröffentlichungen sind der Fortsetzung von Feld C zu entnehmen
---	---

Siehe Anhang Patentfamilie

- Besondere Kategorien von angegebenen Veröffentlichungen
- "A" Veröffentlichung, die den allgemeinen Stand der Technik definiert, aber nicht als besonders bedeutsam anzusehen ist
- "E" älteres Dokument, das jedoch erst am oder nach dem internationalen Anmeldedatum veröffentlicht worden ist
- Veröffentlichung, die geeignet ist, einen Prioritätsanspruch zweifelhaft erscheinen zu lassen, oder durch die das Veröffentlichungsdatum einer anderen im Recherchenbericht genannten Veröffentlichung belegt werden soll oder die aus einem anderen besonderen Grund angegeben ist (wie

veröffentlichung, die sich auf eine mündliche Offenbarung, eine Benutzung, eine Ausstellung oder andere Maßnahmen bezieht Veröffentlichung, die vor dem internationalen Anmeldedatum) aber nach dem beanspruchten Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist

Spätere Veröffentlichung, die nach dem internationalen Anmeldedatum oder dem Prioritätsdatum veröffentlicht worden ist und mit der Anmeldung nicht kollidiert, sondern nur zum Verständnis des der Erfindung zugrundeliegenden Prinzips oder der ihr zugrundeliegenden Theorie angegeben ist

"X Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann allein aufgrund dieser Veröffentlichung nicht als neu oder auf erfinderischer Tätigkeit beruhend betrachtet werden

- Veröffentlichung von besonderer Bedeutung; die beanspruchte Erfindung kann nicht als auf erfinderischer Tätigkeit befuhend betrachtet werden, wenn die Veröffentlichung mit einer oder mehreren anderen Veröffentlichungen dieser Kategorie in Verbindung gebracht wird und diese Verbindung für einen Fachmann naheliegend ist
- "&" Veröffentlichung, die Mitglied derselben Patentfamilie ist

Absendedatum des internationalen Recherchenberichts

Datum des Abschlusses der internationalen Recherche

25/05/2004

Name und Postanschrift der Internationalen Recherchenbehörde

Europäisches Patentamt, P.B. 5818 Patentlaan 2 NL - 2280 HV Rijswijk Tel. (+31-70) 340-2040, Tx. 31 651 epo nl, Fax: (+31-70) 340-3016

Bevollmächtigter Bediensteter

Bernabé Prieto, A

Formblatt PCT/ISA/210 (Blatt 2) (Januar 2004)

17. Mai 2004

Internationales Aktenzeichen PCT/DE 03/03667

C.(Fortset:	zung) ALS WESENTLICH ANGESEHENE UNTERLAGEN	03/03667
Kategorie*	Bezeichnung der Veröffentlichung, soweit erforderlich unter Angabe der in Betracht kommenden Teile	Betr. Anspruch Nr.
X	WO 02/05361 A (3M INNOVATIVE PROPERTIES	2.7
Y	CO) 17. Januar 2002 (2002-01-17) Seite 1, Zeile 15 - Zeile 23 Seite 7, Zeile 5 -Seite 18, Zeile 5 Seite 8, Zeile 31 - Zeile 32 Seite 10, Zeile 19 - Zeile 20 Abbildungen 1,3,4,11,12	3,7
X	EP 0 966 182 A (LG ELECTRONICS INC)	3,6
Υ	22. Dezember 1999 (1999-12-22) Absatz '0024! - Absatz '0038! Abbildung 7	4-8
X	EP 1 237 207 A (FUJI PHOTO FILM CO LTD) 4. September 2002 (2002-09-04) Absatz '0055!; Abbildungen 5-8	3,7
Y	DE 100 61 297 A (SIEMENS AG) 27. Juni 2002 (2002-06-27) das ganze Dokument	4,5,7,8
P,X	DE 102 19 905 A (OSRAM OPTO SEMICONDUCTORS GMBH) 4. Dezember 2003 (2003-12-04) Absatz '0008! - Absatz '0030!	3,7
	US 6 403 396 B1 (GUDESEN HANS GUDE ET AL) 11. Juni 2002 (2002-06-11) das ganze Dokument	1-8

1

Angaben zu Veröffe

ngen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen
PCT/DE 03/03667

			PCT	PCT/DE 03/03667	
Im Recherchenbericht ngeführtes Patentdokurr		Datum der Veröffentlichung		Mitglied(er) der Patentfamilie	Datum der Veröffentlichung
US 6429450	B1	06-08-2002	EP WO JP US	0968537 A2 9910939 A2 2001505002 T 2002151117 A1	05-01-2000 04-03-1999 10-04-2001 17-10-2002
WO 0205361	Α	17-01-2002	AU EP JP WO	2574101 A 1299913 A1 2004503066 T 0205361 A1	21-01-2002 09-04-2003 29-01-2004 17-01-2002
EP 0966182	A	22-12-1999	KR CN EP JP US	2000002154 A 1239395 A 0966182 A1 2000012220 A 6146715 A	15-01-2000 22-12-1999 22-12-1999 14-01-2000 14-11-2000
ĒP 1237207	A	04-09-2002	JP JP EP US	2002260854 A 2002260855 A 1237207 A2 2002127877 A1	13-09-2002 13-09-2002 04-09-2002 12-09-2002
DE 10061297		27-06-2002	DE WO EP US	10061297 A1 0247183 A1 1346422 A1 2004063267 A1	27-06-2002 13-06-2002 24-09-2003 01-04-2004
DE 10219905	Α	04-12-2003	DE	10219905 A1	04-12-2003
US 6403396	B1	11-06-2002	NO AAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAAA	982518 A 739848 B2 2303299 A 733522 B2 2749599 A 2319428 A1 2319430 A1 1294755 T 1295719 T 1051741 A1 1051745 A1 2002512438 T 2002512641 T 990420 A 990421 A 9944229 A1 9945582 A1 2183882 C2 2210834 C2 6432739 B1 2003085439 A1 766384 B2 4065399 A 754391 B2 5656999 A 2333973 A1 2334287 A1 1316102 T 1311898 T	03-12-1999 18-10-2001 20-09-1999 17-05-2001 15-09-1999 10-09-1999 02-09-1999 09-05-2001 15-11-2000 15-11-2000 23-04-2002 28-05-2002 29-07-1999 02-09-1999 10-09-1999 10-09-1999 20-06-2002 20-08-2003 13-08-2003 13-08-2003 16-10-2003 20-12-1999 14-11-2002 05-01-2000 23-12-1999 03-10-2001 05-09-2001

Angaben zu Veröffen

gen, die zur selben Patentfamilie gehören

Internationales Aktenzeichen

PCT/DE 03/03667

Im Recherchenbericht	Datum der		Mitglied(er) der	Datum der	
angeführtes Patentdokument	Veröffentlichung		Patentfamilie	Veröffentlichung	
US 6403396	B1 .	EP JP JP NO NO WO WO RU RU	1088343 A1 2002517896 T 2002518848 T 985707 A 992684 A 9966551 A1 9963527 A2 2201015 C2 2208267 C2	04-04-2001 18-06-2002 25-06-2002 03-12-1999 03-12-1999 23-12-1999 09-12-1999 20-03-2003 10-07-2003	